CAMOZ

Racores super rápidos GRIPfit Serie 7000 - Refrigeración



Diámetros exteriores del tubo: 6, 8 mm Roscas: ISO-228 BSPP (G1/8, G1/4, G3/8).







- » Resistente a la presión del agua y a la erosión
- » Estabilidad dimensional en contacto con el agua
- » Resistente a la corrosión

Los racores super rápidos Serie 7000 Refrigeración han sido diseñados con un tecnopolímero especial basado en materias primas renovables de origen biológico que permiten que el componente resista la absorción de agua, las variaciones de temperatura y los aditivos de refrigeración líquida.



ISO 14743:2020



Reach



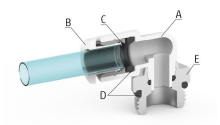
RoHS

GENERAL DATA

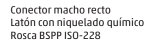
Diámetros		ø 6 mm - ø 8 mm
	+ 40° / + 70°	16 bar - 16 bar 14 bar - 12 bar 12 bar - 10 bar
Presión de trabajo mín.		-0,9 bar
Temperatura		- 20 ÷ + 100 (ver las características de los tubos usados)
Roscas		Gas cilíndrica ISO-228 BSPP
Tubos de conexión		Poliuretano (PU), Polietileno (PE), Poliamida (PA), Fluoropolímero (PTFE), Poliéster (HY3L), tubo metálico rígido con extremo metálico ranurado liso
Fluidos		Agua industrial y fluidos refrigerantes (para otros fluidos consulte a nuestros técnicos)
Materiales		(A) Cuerpo = tecnopolímero (PA11), latón con niquelado químico (B) Boquilla = tecnopolímero (PA66) (C) Anillo de sujeción = acero inoxidable (AISI 301)

(D) Juntas = EPDM

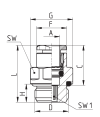
(E) Rosca = latón con niquelado químico



Racores Mod. W6512







Mod.	Α	D	С	F	G	Н	L	SW	SW1	Peso (g)
W6512 6-1/8	6	G1/8	15,5	11,7	13,5	6	21	12	4	8
W6512 6-1/4	6	G1/4	15,5	11,7	16,4	7	22	15	4	11
W6512 8-1/8	8	G1/8	17,3	13,7	15,2	6	26	14	5	12
W6512 8-1/4	8	G1/4	17,3	13,7	16,4	7	24,5	15	6	14
W6512 8-3/8	8	G3/8	17,3	13,7	20,5	7	24	19	7	24

Racores Mod. W6463



Conector hembra recto Latón con niquelado químico Rosca BSPP ISO-228



Mod.	Α	D	С	F	G	L	P(min)	SW	Peso (g)
W6463 6-1/8	6	G1/8	10	11,7	13	25,5	6	12	13
W6463 6-1/4	6	G1/4	11,5	11,9	16,5	27	7	15	21,5
W6463 8-1/8	8	G1/8	9,5	13,7	15,2	27	6	14	13,5
W6463 8-1/4	8	G1/4	11,5	13,7	16,5	29	7	15	20,5
W6463 8-3/8	8	G3/8	12,5	13,7	20,5	30	8	19	25

Racores Mod. W6750

Tapón hembra Latón con niquelado químico





Mod.	Α	G	L	Peso (g)
W6750 6	6	11,8	16,5	4,5
W67508	8	13,8	18,3	5,5

Racores Mod. W6812



Adaptador recto macho Latón con niquelado químico Rosca BSPP ISO-228



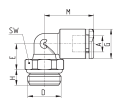
Mod.	D	G	Н	L	Т	SW	Peso (g)
W6812 6-1/8	G1/8	6	6	30	18	12	9
W6812 6-1/4	G1/4	6	7	32	18	15	17,4
W6812 8-1/8	G1/8	8	6	32,5	20,5	12	10,2
W6812 8-1/4	G1/4	8	7	34,5	20,5	15	17,4
W6812 8-3/8	G3/8	8	7	34,5	20,5	19	25

SERIE 7000 - REFRIGERACIÓN

Racores Mod. W7522

Codo giratório macho Rosca BSPP ISO-228



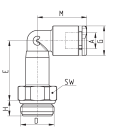


Mod.	Α	D	E	G	Н	М	SW	Peso (g)
W7522 6-1/8	6	G1/8	10	11,4	5	19	12	8
W7522 6-1/4	6	G1/4	10	11,4	6	19	14	11
W7522 8-1/8	8	G1/8	13,5	13,7	5	21,5	12	11
W7522 8-1/4	8	G1/4	12	13,7	6	21,5	14	14
W7522 8-3/8	8	G3/8	12	13,7	7	21,5	19	19

Racores Mod. W7526

Codo largo macho giratorio Rosca BSPP ISO-228



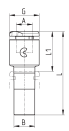


Mod.	Α	D	E	G	Н	М	SW	Peso (g)
W7526 6-1/8	6	G1/8	23	11,4	5	19	12	13
W7526 6-1/4	6	G1/4	23	11,4	6	19	14	16
W7526 8-1/8	8	G1/8	29	13,7	5	21,5	12	18
W7526 8-1/4	8	G1/4	27	13,7	6	21,5	14	20
W7526 8-3/8	8	G3/8	27,5	13,7	7	21,5	19	24

Racores Mod. W7800

Unión reductora recta



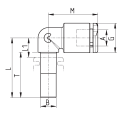


Mod.	Α	В	G	L	L1	Peso (g)
W7800 4-6	4	6	9,3	29,5	14	2
W7800 4-8	4	8	9,3	30,5	14	3
W7800 6-8	6	8	11,4	32,5	15,5	4
W7800 6-10	6	10	11,4	34,5	15,5	4
W7800 6-12	6	12	11,4	36,2	15,5	4
W7800 8-10	8	10	13,7	36,2	17,2	5
W7800 8-12	8	12	13,7	37,9	17,2	6

Racores Mod. W7555

Codo unión



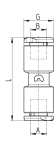


Mod.	Α	В	G	L	L1	М	T	Peso (g)
W7555 6-6	6	6	11,4	23	8	19	17,5	4
W7555 8-8	8	8	13,7	25	9	21,5	18,5	5

Racores Mod. W7580

Unión recta



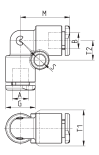


Mod.	А	В	G	L	Peso (g)
W7580 6	6	6	11,4	31,5	6
W7580 8	8	8	13,7	35,4	8

Racores Mod. W7550

Codo unión



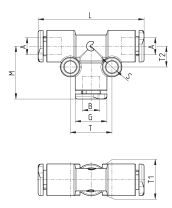


Mod.	Α	В	G	М	S	T1	T2	Peso (g)
W7550 6	6	6	11,4	19	4	11,4	7,5	6
W75508	8	8	13,7	21,5	4	13,7	8,5	9

Racores Mod. W7540

T unión



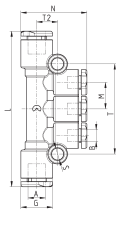


Mod.	Α	В	G	L	М	S	T	T1	T2	Peso (g)
W7540 6	6	6	11,4	38	19	4	15	11,4	7,5	9
W75408	8	8	13,7	43	21,5	4	17	13,7	8,5	14

Racores Mod. W7545

T reductor múltiple







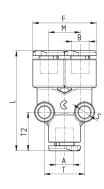
Mod.	Α	В	G	L	М	N	S	T	T1	T2	Peso (g)
W7545 8-6	8	6	13.7	66	11.5	27	4	38.2	13.7	9	18



Racores Mod. W7560

Yunión





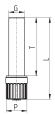


Mod.	Α	В	F	L	М	S	T	T1	T2	Peso (g)
W7560 6	6	6	23	36	11,4	4	14,5	11,5	14	9
W75608	8	8	27.2	41.5	13.5	4	17	14	15	15

Accessory Mod. 6900

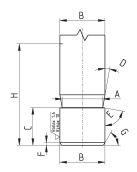
Tapón macho de plástico





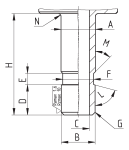
Mod.	G	L	Р	T	Peso (g)
B6900 6	6	31,5	8	22,5	1
B6900 8	8	34,5	12	24,5	2

Ranura para tubo metálico realizada con la ranuradora Camozzi 8TRT (o mecanizado)



Código	Α	В	С	D	E	F	G	Н
_	3,4	4	5,3	10°	80°	0,5	30°	16,5
_	5,2	6	6,25	10°	80°	0,5	30°	18
	7,2	8	6,4	10°	80°	0,5	30°	20

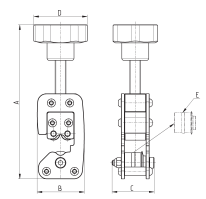
Ranura para tubo metálico realizada por mecanizado



Código	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	М	N
_	4,1	4	2	5,3	2	3,5	0,5x45°	16,5	75°	45°	0,5
_	6,1	6	4	5,4	2	5,5	0,5x45°	18	75°	45°	0,5
	8,1	8	6	6	2	7,5	0,5x45°	20,5	75°	45°	0,5

Herramienta de ranurado para tubos metálicos





Mod.	Tubo Ø	A (max)	В	С	D	Peso (g)	E (rueda de repuesto)
8TRT 4	4	138	43.5	39	50	450	RTRT 4
8TRT 6	6	140	43.5	39	50	450	RTRT 6
8TRT 8	8	142	43.5	39	50	450	RTRT 8